

POSTER ESPOSTI AL CONVEGNO

FRUIZIONE, EDUCAZIONE

Nome file	Titolo poster	Ente/Società	Autore/Referente
FREDU_P01_dignani	Il sentiero geologico-geomorfologico: un progetto per l'educazione alla dinamica fluviale	Riserva Naturale Regionale Ripa Bianca di Jesi	Andrea Dignani
FREDU_P02_morganti	Progetto escursioni lungo il Fiume Misa	Studio Naturalistico Diatomea (AN)	Niki Morganti
FREDU_P03_tiberi	Turismo fluviale nel bacino idrografico del Fiume Foglia: una proposta per una più ampia concezione sociale ed economica del sistema fiume nelle Marche	Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo" - Dipartimento di Scienze dell'Uomo, dell'Ambiente e della Natura	Valentina Tiberi
FREDU_P04_nappi	Laboratorio ambientale del Medio Garigliano	Autorità di Bacino dei fiumi Liri Garigliano e Volturno	Raffaella Nappi

COMUNICAZIONE E PARTECIPAZIONE

Nome file	Titolo poster	Ente/Società	Autore/Referente
COMPAR_P01_cacciabue	Il progetto di comunicazione della Regione Piemonte: "Convivere con il fiume: le acque da rischio a risorsa"	Settore Idraulica Forestale e Tutela del Territorio, Regione Piemonte	Giorgio Cacciabue
COMPAR_P02_zugolaro	Il coinvolgimento della comunità locale nel processo del Contratto di Fiume del Bacino del Sangone: IDRA – Immaginare, Decidere, Riqualificare, Agire.	Agenzia per lo sviluppo della zona Sud Ovest di Torino	Cinzia Zugolaro
COMPAR_P03_malaggi	Progetto Stra.Ri.Flu. un forum verso il contratto di fiume per l'Oglio	Parco Oglio Sud	Fabrizio Malaggi
COMPAR_P04_jacoviello	Verso il patto dell'Ofanto. Dai nuovi valori al contratto di fiume	ATANBO – Agenzia Territoriale Nord Barese Ofantino	Mauro Iacoviello

CARATTERIZZAZIONE AMBITI FLUVIALI

Nome file	Titolo poster	Ente/Società	Autore/Referente
CAR_P01_morri	L'analisi della funzionalità fluviale come strumento di supporto alla pianificazione e alla gestione di un ambito fluviale: il caso del fiume Uso.	Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo" - Dipartimento di Scienze dell'Uomo, dell'Ambiente e della Natura	Elisa Morri
CAR_P02_filippini	Caratterizzazione ambientale "rapida" di porzioni significative dei fiumi Adda e Po	Provincia di Lodi	Sara Filippini
CAR_P03_moscoloni	Analisi integrata dell'ecosistema fluviale del Fiume Misa	Studio Naturalistico Diatomea	Federico Moscoloni
CAR_P04_pinardi	Progetto di riqualificazione del fiume Mincio: caratterizzazione integrata secondo la metodologia StraRiFlu e sviluppo del piano di azione	Università di Parma – Dipartimento di Scienze Ambientali	Monica Pinardi
CAR_P05_santolini	L'Approccio propedeutico multiscale di tipo geologico-geomorfologico ed ecologico nell'ambito di un progetto di valorizzazione e gestione del bacino idrografico del fiume Foglia.	Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo" - Dipartimento di Scienze dell'Uomo, dell'Ambiente e della Natura	Riccardo Santolini
CAR_P06_bertolaso	Applicazione dell'Indice di Funzionalità Fluviale alla pianificazione territoriale: l'esperienza del progetto strategico del fiume Piave.	Università di Venezia	Marta Bertolaso
CAR_P07_cuccui	Sistema fiume Rio S'Istracca – Rio Funtanedda (Ovodda). Prima indagine delle reti idrografiche minori nel centro Sardegna	Università degli Studi di Sassari – Dipartimento di Botanica ed Ecologia vegetale	Anna Lisa Cuccui
CAR_P08_bernardoni	Studio paesaggistico dei SIC "Sorgenti e alta valle del fiume Fortore" IT8020010, "Lago di Occhito" IT7282248 e "Valle Fortore Lago di Occhito" IT9110002 nell'ambito del Progetto LIFE-Natura 2005 "Azioni urgenti di conservazione per i SIC del fiume Fortore"	Studio Tecnico Forestale (BA)	Antonio Bernardoni
CAR_P09_negri	Dall'analisi della funzionalità fluviale alla realizzazione degli interventi: il caso del Torrente Centa	Provincia Autonoma di Trento – Agenzia Provinciale per la Protezione dell'Ambiente	Paolo Negri
CAR_P10_dallafor	Valutazione dei servizi ecosistemici negli interventi di riqualificazione fluviale	Dipartimento di Scienze Ambientali, Università Ca' Foscari di Venezia	Valentina Dallafor
CAR_P11_battegazzore	Importanza degli ambienti acquatici minori nella biodiversità di un'Area Protetta: il caso delle Diatomee bentoniche nel Parco Fluviale Gesso Stura	ARPA Piemonte	Maurizio Battegazzore

POSTER ESPOSTI AL CONVEGNO

CANALI BONIFICA O AMBITO URBANO				
Nome file	Titolo poster	Ente/Società	Autore/Referente	Email
CANBON_P01_ricciardelli	Prima valutazione dei risultati degli interventi di riqualificazione realizzati su tratti di canali di bonifica delle Province di Bologna e di Modena con il Progetto Europeo Life ECO.Net (2003)	Regione Emilia Romagna - Direzione generale Ambiente e Difesa del suolo e della costa - Servizio Difesa del Suolo e della Costa e Bonifica	Franca Ricciardelli	FRicciardelli@Regione.Emilia-Romagna.it
CANBON_P02_gautero	Parco fluviale Gesso e Stura: il parco con la città dentro	Città di Cuneo	Luca Gautero	monica.delfino@comune.cuneo.it
CANBON_P03_govoni	Riqualificazione idraulico-ambientale in ambito urbano del Canale di San Giovanni	Comune di San Giovanni in Persiceto	Franco Govoni	FGovoni@comunepersiceto.it

VEGETAZIONE RIPARIALE				
Nome file	Titolo poster	Ente/Società	Autore/Referente	Email
VEG_P01_panicucci	Il Parco del tartufo: 1° progetto di salvaguardia delle piante tartufigene lungo corsi d'acqua in provincia di Pisa	Provincia di Pisa - Servizio Forestazione e Difesa Fauna	Alberto Panicucci	a.panicucci@provincia.pisa.it
VEG_P02_camerano	Pianificazione forestale e diffusione del <i>Prunus serotina</i> nel Parco Naturale del Ticino Piemontese: problematiche ed esperienze	IPLA – Istituto Piante da Legno e Ambiente	Paolo Camerano	camerano@ipla.org
VEG_P03_canavesio	Esperienze di pianificazione naturalistica e forestale in ambito fluviale: i casi dei Siti Natura 2000 dei fiumi di pianura piemontesi	IPLA – Istituto Piante da Legno e Ambiente	Alessandro Canavesio	canavesio@ipla.org

QUALITA' DELLE ACQUE				
Nome file	Titolo poster	Ente/Società	Autore/Referente	Email
QUAL_P01_cinotti	Riqualificazione dell'Olonia nei comuni di Gorla Maggiore e Fagnano Olona	Comune di Gorla Maggiore (VA) e Comune di Fagnano Olona (VA)	Marco Cinotti	marco.cinotti@comune.gorlamaggiore.va.it
QUAL_P02_marchisotti	Riqualificazione idraulico-forestale nel PLIS "sorgenti torrente Lura"	Comuni di Lurate Caccivio (CO), Gironico (CO) e PLIS Sorgenti Del Lura	Marcella Marchisotti	marcella.marchisotti@comune.luratecaccivio.co.it
QUAL_P03_soana	Stima di carichi azotati puntiformi e diffusi e ruolo del processo di denitrificazione: un'analisi a scala di bacino dell'Oglio sublacuale mirata ad individuare strategie di riqualificazione del territorio	Università di Parma – Dipartimento di Scienze Ambientali	Elisa Soana	elisa.soana@gmail.com
QUAL_P04_pinardi	Progetto di riqualificazione del fiume Mincio: analisi dell'effetto della bacinizzazione sui processi metabolici del sistema fluviale	Università di Parma – Dipartimento di Scienze Ambientali	Monica Pinardi	monica.pinardi@nemo.unipr.it

PIANI, INTERVENTI E PROGETTI DI CARATTERE GENERALE				
Nome file	Titolo poster	Ente/Società	Autore/Referente	Email
PIAPRO_P01_zonta	Parco Fluviale del Vanoi: Progetto sperimentale "Scala di risalita per i pesci"	Provincia Autonoma di Trento – Servizio Conservazione della Natura e Valorizzazione Ambientale	Maria Fulvia Zonta	mariafulvia.zonta@provincia.tn.it
PIAPRO_P02_barzagli	Progettazione di una cassa di espansione sul T. Stella: un'opportunità per la riqualificazione ambientale.	Regione Toscana – Ufficio Tecnico del Genio Civile di Pistoia	Francesca Barzagli	francesca.barzagli@regione.toscana.it
PIAPRO_P03_camuccio	Rifiuti in sospensione: una nuova idea per eliminarli. Il caso del Tevere	Provincia di Roma	Paola Camuccio	p.camuccio@provincia.roma.it
PIAPRO_P04_sacchi	Modelli tipo per la riqualificazione fluviale. Il caso del f. Olona a Nerviano	Provincia di Milano	Lisa Sacchi	l.sacchi@provincia.milano.it
PIAPRO_P05_venturini	Tutela e valorizzazione ambientale dell'asta fluviale del Fiume Savio	GEAprogetti	Loris Venturini	info@geaprogetti.it l.rogari@ecoazioni.it
PIAPRO_P06_bianchi	Interventi di Riqualificazione Fluviale sul fiume Serchio: un piccolo tratto dimostrativo finanziato con Legge Regionale sulla pesca (L.R. 7/05)		Laura Bianchi	ariannachines@perlambiente.org laurbianchi@perlambiente.org
PIAPRO_P07_fioroni	Parco del Lura: Riqualificazione e valorizzazione dell'ambito fluviale del torrente Lura	PLIS "Parco del Lura"; Comuni di: Cadorago (CO); Rovello Porro (CO); Caronno Pertusella (VA)	Michela Fioroni	michela.fioroni@irealp.it info@parcolura.it
PIAPRO_P08_comuneseveso	Recupero torrente Seveso. Area didattica e punto di accesso in alveo	Comune di Seveso (MI)	Settore Ecologia Comune di Seveso	ecologia@comune.seveso.mi.it
PIAPRO_P09_corbelli	Pianificazione Programmi e Progetti di riqualificazione fluviale nell'ambito del Piano Stralcio Tutela Ambientale	Autorità di Bacino dei fiumi Liri Garigliano e Volturno	Vera Corbelli	info@autoritadibacino.it

POSTER ESPOSTI AL CONVEGNO

PIAPRO_P10_corbelli	Progetto preliminare per la salvaguardia attiva degli habitat umidi lungo la fascia fluviale del Volturno nel territorio dei Comuni di Capriati al Volturno e Cloriano - Progetto Wetlands	Autorità di Bacino dei fiumi Liri Garigliano e Volturno	Vera Corbelli	info@autoritadibacino.it
PIAPRO_P11_corbelli	Schema sintetico del Piano di bacino dell'Autorità di Bacino dei fiumi Liri Garigliano e Volturno	Autorità di Bacino dei fiumi Liri Garigliano e Volturno	Vera Corbelli	info@autoritadibacino.it
PIAPRO_P12_corbelli	Il Piano di gestione	Autorità di Bacino dei fiumi Liri Garigliano e Volturno	Vera Corbelli	info@autoritadibacino.it
PIAPRO_P13_stellin	Buone prassi in Valle d'Aosta Buone prassi per la mitigazione degli impatti derivati da realizzazione di opere e interventi nei corsi d'acqua del reticolo idrografico valdostano. Indicazioni operative e pianificazione per la tutela dell'ittiofauna e degli idrosistemi	Regione Autonoma Valle d'Aosta, Direzione flora fauna caccia e pesca	Daniele Stellin	d.stellin@regione.vda.it

GESTIONE SEDIMENTI

Nome file	Titolo poster	Ente/Società	Autore/Referente	Email
GESTSED_P01_lanfranco	Hydraulic maintenance of Erro Torrent: a pilot project for sediment management of local competence water streams	Regione Piemonte - Direzione Opere Pubbliche - Settore Decentrato OO.PP. e difesa assetto idrogeologico – Alessandria	Massimo Lanfranco	massimolanfranco@libero.it

METODI E RICERCA

Nome file	Titolo poster	Ente/Società	Autore/Referente	Email
RIC_P01_dignani	Il metodo AGRI: Approccio Geomorfologico per la gestione del Rischio Idraulico	Sunesiambiente	Andrea Dignani	geo_adignani@libero.it
RIC_P02_forzieri	Parametrizzazione della scabrezza fluviale mediante l'impiego di laser scanning e telerilevamento spettrale	Università di Firenze	Giovanni Forzieri	gioforz@dipolo.dicea.unifi.it